CMS COLLEGE KOTTAYAM (AUTONOMOUS) DEPARTMENT OF FAMILY AND COMMUNITY SCIENCE

## BAKERY AND <br> ONFECTIONERY

Value added course for the academic year 2018-19

## Report on the Add on Course "Bakery and Confectionery"

The value-added education course Bakery and Confectionery arranged by the Department of Family and Community Science in the academic year 2018-19 aims to provide additional learner graded skill oriented technical training with the preliminary objective of improving the employability skills of students. The value-added course helps students to know how to become an entrepreneur. A total of 180 students participated in the program. The classes held included both theoretical and practical demonstrations.
CMS COLLEGE KOTTAYAM（Autonomous）
Value Added Course－Bakery and Confectionary
Attendance Sheet

| 810z－L0－£I | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 810z－L0－0I | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－L0－60 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810Z－L0－90 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | ＜ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810て－L0－s0 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－L0－t0 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－L0－£0 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－L0－z0 | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－90－6z | ＜ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ |
| 810z－90－8z | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ |
| $810 z^{-90}-\angle \tau$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\cdots$ |
| 810z－90－9z | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| 810z－90－sz | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times 1$ |
| 810z－90－zz | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | ＜$x$ |
| 810z－90－Iz | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times \times$ |
| $\begin{aligned} & \text { だ } \\ & \text { Z゙N } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & n \\ & \sum_{i n}^{n} \\ & \sum_{i n}^{0} \\ & i \end{aligned}$ | 0 0 0 $\vdots$ $\vdots$ $\vdots$ |  | $\begin{aligned} & \text { 를 } \\ & \text { H} \\ & \text { N } \\ & \sum_{Z}^{n} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { Z } \\ & \sum_{k}^{0} \\ & w \\ & \underset{\sim}{2} \\ & 2 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\sim}{z} \\ & \underset{\sim}{z} \end{aligned}$ |  |  |  | 光 |
| $\begin{aligned} & \text { © } \\ & \text { \& } \\ & \ddot{\approx} \end{aligned}$ | $\frac{\text { 을 }}{\bar{\sigma}}$ | $\stackrel{\ominus}{\underline{3}}$ |  | $\frac{\stackrel{n}{3}}{\bar{\sigma}}$ | $\frac{\ominus}{\vdots}$ | $\stackrel{\stackrel{\rightharpoonup}{E}}{\vdots}$ | $\frac{\stackrel{\circ}{\Xi}}{\underline{\Xi}}$ | $\stackrel{\stackrel{0}{3}}{\vdots}$ | $\begin{aligned} & \text { 을 } \\ & \text { B } \end{aligned}$ | $$ | $\stackrel{\cong}{\Xi}$ | $\stackrel{@}{\vdots}$ | $\stackrel{ \pm}{\Xi}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { ミ } \\ & \vdots \\ & \vdots \end{aligned}$ | $\stackrel{\infty}{\underset{\Xi}{\Xi}}$ |  |  |
| $\frac{\dot{c}}{\substack{i}}$ | － | $\sim$ | m | $\checkmark$ | n | $\bigcirc$ | N | $\infty$ | $\sigma$ | 앙 | $=$ | $\simeq$ |  | $\pm$ | $\cong$ | $\bigcirc$ | $\checkmark$ |  | $\bigcirc$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $<$ |
|  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |
|  | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $x$ | ＜ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
|  |  | LINCY LIYOCHEN |  | $\sum$ $\grave{\vdots}$ $\underset{\sim}{z}$ $\underset{\sim}{z}$ $\underset{n}{n}$ $\sum$ |  | $\sum$ $>$ $\leq$ $\vdots$ $\sum$ 2 2 |  |  |  |  | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \infty \\ & \frac{z}{d} \\ & \stackrel{3}{s} \\ & \underset{\sim}{w} \end{aligned}\right.$ |  |  | EMIL GEORGE JACOB | 権 |  |  | 0 0 0 0 0 0 0 |  |  |  |  | 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 | BELLA SAMUEL |  | $z$ $k$ 5 3 3 3 2 2 0 2 3 3 3 |  |
|  | $\begin{aligned} & \approx \\ & \vdots \\ & \overline{3} \end{aligned}$ | $\frac{\stackrel{\rightharpoonup}{3}}{\vdots}$ | $\begin{aligned} & \mathfrak{3} \\ & \sqrt{3} \\ & \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\beth}{\Xi} \\ & \overline{\bar{\omega}} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ㄹ } \\ & \vdots \\ & \vdots \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 을 } \\ & \vdots \\ & \underline{3} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \overline{\mathrm{m}} \\ & \overline{\mathrm{j}} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ల } \\ & \overline{\text { 三 }} \\ & \underline{=} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { M } \\ & \vdots \\ & = \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \frac{\square}{\sqrt{3}} \\ & \underset{=}{=} \end{aligned}$ | ल ヨ $\cdots$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sim}{\square} \\ & \underset{i}{I} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{2} \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ | 윤 | ت | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{\underset{~}{I}} \\ & \underset{\sim}{I} \end{aligned}$ |  |  | $\xrightarrow[\sim]{\sim}$ |  |  |  | N | $\begin{gathered} \infty \\ \tilde{n} \\ \underset{\sim}{\boldsymbol{\infty}} \end{gathered}$ | त | へ | ® N O $\cdots$ |
|  | तి | ন | ત | べ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\cdots$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | ה | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | స̀ | \％ | m | N | ल | m | m | $\cdots$ | m | $\stackrel{\infty}{m}$ | 9 | \％ | $\bar{\square}$ | $\stackrel{\sim}{7}$ | \％ | \＃ | $\cdots$ | 7 |



| $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times \times$ | $\times$ |  | $\times 1$ |  |  | $\times \times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times \times$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\star$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\star$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | < | * | $\times$ | $\star$ | $x \times$ | $\times$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times \times$ |  |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | $x \times$ |  | $\times \times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $x \times$ | * | $\times$ | $\times$ | $\times 1$ | $\times \times$ | $\times$ |  |
| $\times$ |  | * |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | < | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times 1$ | $\times$ |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | * | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | < | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ |  |  |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\circ}$ | $\times$ | < | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ |  |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | * | $x \times$ | $\star$ | $\times$ | $\times$ | $x$ x | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ |  |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x=$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\star$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | < | $x \times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |
|  | * | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | < | < | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $\times 1$ | $\star$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ * | $\star$ | $\star$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x \times$ | $x>$ | $\times$ |  |
| $\times$ |  | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ |  |  |  | $\times$ |  | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $x \times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\star \times$ | $x \times$ | $\times$ |  |
|  |  | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |  | $\times$ |  | $x$ |  | $\times$ |  | $\times$ | $x$ |  |  | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x \times$ | $x \times$ |  |  |
| $\times$ |  |  |  |  | $\times$ |  |  |  | < |  | $\times \times$ |  | $x$ | $\times \times$ | $\times$ * | $x$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |
| $\times$ |  |  |  |  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | * | $x \times$ | $\times$ | < | $\times$ * |  | $\times \times$ | $x$ | * |  |  |  |  |  |
| $5$ | $0$ |  |  | $9$ |  | MATHEW S FRANCI: | $y_{n}^{0}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{1}{5}$ |  |  | $\dot{k}$ |  |  |  |  |
| $\underline{\underline{\omega}}$ |  | en |  |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\rightharpoonup}{\mathbf{e}} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{3} \\ & \underline{\underline{a}} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  | 울 $\stackrel{\rightharpoonup}{2}$ $\stackrel{\rightharpoonup}{x}$ |  | $\stackrel{\stackrel{e}{2}}{\stackrel{\rightharpoonup}{0}}$ |  |  |  |  |  | $\stackrel{\substack{\tilde{O} \\ \underline{\underline{a}} \\ \hline}}{ }$ |  |  |  |  |  |  |
| f |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\infty$ |  | 8 | 5 ¢ | \% | 3 | d | ¢ | $\therefore$ | $\stackrel{\circ}{\circ}$ | \% |  |  |  |  |  |  |








|  | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | < | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
|  | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ |
|  | $\begin{aligned} & \text { Y } \\ & \text { z } \\ & \frac{1}{1} \\ & \frac{1}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & - \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & Z \end{aligned}$ |  |  |  |  | $n$ 2 2 0 0 0 | $\begin{aligned} & \infty \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \\ & \vdots \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\alpha}{\leq} \\ & =1 \\ & \frac{1}{4} \\ & 5 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \frac{4}{4} \\ & \frac{4}{3} \\ & \frac{2}{1} \\ & 8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3 \\ & \underset{2}{3} \\ & \hat{y} \\ & \underset{y}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \sum_{1}^{n} \\ & \frac{1}{n} \\ & \vdots \end{aligned}$ |  | $\frac{\infty}{\ll}$ |  |  | $\sum$ 3 3 3 3 3 4 4 | - |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \text { గ్ర } \\ & \hline \mathbf{\infty} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \underset{\infty}{\mathbf{o}} \\ & =\mathbf{\infty} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sim}{c} \\ & \frac{\Delta}{\infty} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N్ల } \\ & \underset{\sim}{\mathbf{o}} \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { n} \\ & \text { ơ } \\ & \text { on } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { ت} \\ & \text { 会 } \\ & \underset{\sim}{\boldsymbol{o}} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \stackrel{\infty}{\sigma} \\ & \stackrel{\Delta}{\bar{\infty}} \end{aligned}$ |  |  |  |  | 苞 |
|  | - | ¢ | $\pm$ | $\cdots$ | \% |  |  |  |  |  |  |  | ㅊ | $\cong$ | $\stackrel{\text { 난 }}{ }$ | E | $\stackrel{\infty}{ \pm}$ | ㄴ | $\stackrel{\square}{-}$ |

